

(3) 普及

ア 指導林家名簿

(平成20年度実績)

氏名	住所	職業	項目	指導実績(回)			指導人数 (計)
				来訪	出向	計	
市川正道	佐久市	農林業	特用林産 (きのこ、山菜)	4	1	5	105
若林正廣	上田市	"	特用林産 (しいたけ)	8	27	35	610
篠原弥寿夫	茅野市	"	林業経営 特用林産 (しいたけ)	3	5	8	126
保科孫恵	伊那市	"	林業経営	12	4	16	142
水上平八郎	駒ヶ根市	"	特用林産 (しいたけ)	7	6	13	152
藤原儀兵衛	伊那市	"	林業経営 特用林産 (まつたけ)	9	31	40	317
伊東修	伊那市	"	特用林産 (木炭)	13		13	12
村松久一	下伊那郡天龍村	"	林業経営		6	6	69
金田次郎	下伊那郡阿南町	"	特用林産 (しいたけ)	8	1	9	45
小椋幸宏	下伊那郡松川町	"	林業経営	6	1	7	59
半場洋平	木曽郡大桑村	"	特用林産 (木炭)	2	12	14	89
川上繁	塩尻市	"	特用林産 (しいたけ)		5	5	71
田中昭三	東筑摩郡波田町	"	特用林産 (苗木生産)	4	7	11	54
高橋鴻生	大町市	"	林業経営	1	5	6	61
川上紀源	大町市	"	特用林産 (しいたけ)	5	4	9	41
島田保彦	千曲市	"	林業経営	6	9	15	114
大西輝昭	小川村	"	特用林産 (しいたけ)	7	5	12	55
福原孝平	下水内郡栄村	"	特用林産 (山菜)	3	9	12	51
笹岡洋一	下高井郡野沢温泉村	"	特用林産 (苗木生産)	4	1	5	7
計				102	139	241	2,180

注) 住所はH20.3.31現在の市町村名で記載

イ 林業技術現地適応化促進事業の実績

年度	地方事務所	市 町 村	課 題 名
7	木 曾	日 義 村	マイタケの栽培技術現地適応化
	佐 久	川 上 村	カラマツと天然性有用広葉樹による複層林造成技術の現地適応化
8	上 伊 那	伊 那 市	アカマツ間伐材の利用による化粧型枠の現地適応化
	長 野	須 坂 市	サルナシの栽培技術の現地適応化
9	松 本	三 郷 村	ヌメリスギタケ菌床栽培技術の現地適応化
	北 安 曇	小 谷 村	キハダ人工林の育林技術の現地適応化
10	佐 久	臼 田 町	コシアブラの林間栽培技術の現地適応化
	下 伊 那	天 龍 村	造林地におけるニホンジカの防除技術の現地適応化
11	上 伊 那	箕 輪 町	用材活用を目的としたクリ栽培技術の現地適応化
	長 野	中 条 村	菌床クリタケの林内栽培技術の現地適応化
12	松 本	明 科 町	タケノコ・竹林生産を目的とした竹林の施業技術の現地適応化
	長 野	中 条 村	ナメコ新品種の栽培技術の現地適応化
13	上 伊 那	伊 那 市	灌水によるマツタケ増産技術の現地適応化
	林 総 務	塩 尻 市	木質チップの林地における処理、活用技術
14	林 総 務	塩 尻 市	間伐跡地への種子直播きによる広葉樹導入技術の現地適応化
	林 総 務	塩 尻 市	木材チップを利用した林内歩道の施工技術の現地適応化
15	林 総 務	塩 尻 市	林床におけるコシアブラの栽培技術の現地適応化
	林 総 務	塩 尻 市	まき枯らし間伐の現地適応化
16	林 総 務	塩 尻 市	林床におけるコシアブラの栽培技術の現地適応化
	林 総 務	塩 尻 市	まき枯らし間伐の現地適応化
17	林 総 務	塩 尻 市	原木しいたけホダ化温度調査
18	林 総 務	塩 尻 市	木炭を利用した里山におけるキノコ栽培

ウ 林業グループの現状

(平成20年度末現在)

地 区 別	会 員 階 層 区 分								計			
	9人以下		10～19人		20～39人		40人以上		団員数	会員数	内 訳	
	団員数	会員数	団員数	会員数	団員数	会員数	団員数	会員数			男性	女性
佐 久			2	25	3	93			5	118	86	32
上 小	3	20	4	42	1	31			8	93	55	38
諏 訪			3	49	1	21			4	70	46	24
上 伊 那			8	123	3	96			11	219	195	24
下 伊 那	14	81	5	57			2	93	21	231	217	14
木 曾		15	4	53	1	21	1	49	6	138	84	54
松 本	3	3	3	49	3	82			9	134	111	23
北 安 曇			2	31	2	40			4	71	67	4
長 野	8	53	4	62	2	61	2	98	16	274	217	57
北 信			3	43	1	20			4	63	62	1
計	28	172	38	534	17	465	5	240	88	1,411	1,140	271

工 主要林業機械器具の現状

(平成20年度末現在)

No	機 械 種 名	概 要	単 位	所 有 区 分 別 数 量										備 考
				公有林	学校林	会社	森林 組合	その他組合等		集落	研究 機関	個人	合計	
								支 援 セ ン タ ー	そ の 他					
1	索道・重力式	軽架線、架線を含む	セット			16						17	33	
2	索道・動力式	"	"			41	4					17	62	
3	小型集材機	動力10PS未満	台		1	100	10		2		1	52	166	
4	大型集材機	動力10PS以上	"		4	209	17		1		1	21	253	
5	モノケーブル	単線循環式等	セット	1		38			1		1	1	42	
6	リモコンウインチ	可抛式を含む	台	2		20	5		1			3	31	
7	自走式搬機	ラジキャリー等	"	3	2	43	15		2		1	5	71	
8	モノレール	ツリーラック等 けん垂式も含む	"			13	1		1		1	1	17	
9	小型運材車	動力20PS未満	"	1	1	47	14		3			297	363	
10	"	動力20PS以上	"		1	23	2		4		1	7	38	
11	ホイールトラクタ	(車輪式) 主として集材用	"	1	5	22	7		3		1	7	46	
12	クローラトラクタ	(履帯式) 主として集材用	"		1	30	31		6		1	25	94	
13	フォークリフト		"	1	2	209	15		8		1	15	251	
14	フォグローダ		"		1	22	3					2	28	
15	クレーン	クレーン・クレーン 付トラック	"	3		162	33		2			35	235	
16	グラップル	グラップルローダ付 作業車・トラック	"	1		100	38		6			14	159	
17	トラクタショベル		"	1	1	65	2		2			20	91	
18	ショベル系 掘削機械	搬出・育林等に係わ る土工用	"	3	2	198	15		1			36	255	
19	チェーンソー		"	253	68	1,657	485	6	197	92	18	8,769	11,545	
20	刈払機		"	281	57	986	327		137	55	17	9,982	11,842	
21	植穴掘機		"			6	1					2	9	
22	動力枝打機	自動木登り式	"	18		3	8		12	3	3	19	66	
23	"	上記以外のもの 動力カッター等	"	2			7					10	19	
24	苗畑用トラクタ		"			5					1		6	
25	樹木粉碎機		"	10		22	6					2	40	
26	スキッダ		"				1						1	
27	プロセッサ		"	3		8	7	11	10		1	3	43	
28	ハーベスタ		"			4	4	1					9	
29	フォワーダ		"	1		10	7	7	10			1	36	
30	タワーヤーダ		"	2		2	3	5	2				14	
31	スイングヤーダ		"			9	13	1	6			2	31	
32	その他の高性能 林業機械		"						3				3	
33	グラップルソー		"	1		11	6		1				19	